



# ANEXO CONVOCATORIA

17/2017

## RENGLONES

Reglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Placas acústicas fonoabsorbentes de espuma de poliuretano (fórmula exclusiva con modificadores de combustión sin cianuro) Densidad 35Kg/m <sup>3</sup> , color Gris Ceniza.	
2	Placas acústicas fonoabsorbentes de espuma de poliuretano (fórmula exclusiva con modificadores de combustión sin cianuro) Densidad 35Kg/m <sup>3</sup> , color Gris Ceniza.	
3	<p>Puerta Acústica SONEX® Estudio Profesional Modelo EP 4 con Umbral. Cierre H tipo barral Luz de paso: 1000 x 2000 mm - Luz de obra: 1260 x 2260 mm</p> <p>De tipo batiente, hojas interna y externa en chapa de acero carbono SAE 1010 BWG N°14 plegadas en laterales. Perfiles para estructuración en acero carbono SAE1010.- Revestidas interiormente con material fono absorbente y aislante acústico de alta densidad. Terminación final con imprimación de anti óxido. Incluye Umbral. Aislamiento acústico 45 dB (+5) (STC).</p>	
4	<p>Dimensiones: 1500 x 800 x 500mm</p> <p>Construidos con perfiles para estructuración en acero carbono SAE 1010 doble decapado plegados en laterales. Marcos fabricados en chapas de acero carbono SAE 1010 Visores con triple vidriado hermético (10+8+10) en paños del tipo float o laminados. Inclinação de vidrios calculados especialmente para minimizar el efecto perturbador de las ondas estacionarias asociadas a las bajas frecuencias. Revestimiento interior con SONEX® Profesional para una mayor absorción sonora interior.</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
5	Silenciador Filtro Acustico para sección 400 mm x 600 mm.	
6	Silenciador Filtro Acustico para sección 600 mm x 1200mm.	
7	Revestimiento aislante de alta resistencia. Espesor: 3mm. Densidad: 5kg/m3.	
8	Lana Mineral de Roca Volcánica Espesor: 50mm.	
9	Placas acústicas fonoabsorbentes de espuma de poliuretano (fórmula exclusiva con modificadores de combustión sin cianuro) Densidad 35Kg/m3, color Gris Ceniza.	
10	Placas acústicas fonoabsorbentes de espuma de poliuretano (fórmula exclusiva con modificadores de combustión sin cianuro) Densidad 35Kg/m3, color Gris Ceniza.	
11	Mano de obra para instalación de materiales fonoabsorbentes en estudio de TV En Cielorraso SONEX® 75mm y en las cuatro paredes laterales 1,5 metros desde el techo SONEX® 50mm.	
12	Mano de obra para instalación de materiales en Ventanas existentes Aislante ACUSTEC BARRIER y fonoabsorbente SONEX® 35mm.	
13	Mano de obra para aplicación de sellador de siliconas en perímetros de ventana.	